This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Optical fiber connectors.

Patent number:

EP0032722

Publication date:

1981-07-29

Inventor:

CARLSEN JOHN W

Applicant:

GTE LABORATORIES INC (US)

Classification:

- international:

G02B7/26

- european:

G02B6/32

Application number: Priority number(s):

EP19810100254 19810115

US19800112991 19800117

Also published as:

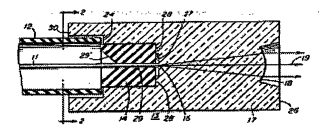
JP56146111 (A EP0032722 (B

Cited documents:

DE2703887

Abstract of EP0032722

A telecentric optical fiber connector (13), shown in Fig. 1, wherein light from an optical fiber (11) is emitted from the connector lens (18) in a comparatively large diameter parallel beam (19). including two primary components: an integral optical quality plastic connector body (17) having an annular planar reference surface (26) substantially perpendicular to an optical axis (46). A convex lens surface (18) is molded, recessed inward from the reference surface (26). The body (17) is substantially cylindrical, with exterior means (55) thereabout so that it can be engaged with a similar body. The opposite axial end of the body (17) has a central cylindrical cavity (52) therein which extends to a point (16) which is one focal length from the lens surface (18). A fiber holder (14), which holds an optical fiber (11) centrally within an axial hole (29), abuts an end of the fiber (11) against the point (16) one focal length from the lens surface (18), and can be engaged with index-matching material.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭56—146111

60Int. Cl.3 G 02 B 7/26 識別記号

庁内整理番号 6952-2H

母公開 昭和56年(1981)11月13日

発明の数 7 審査請求 未請求

(全 12 頁)

砂光学フアイパコネクタ

创特

願 昭56-3939

昭56(1981)1月16日 8出

@1980年1月17日@米国(US) 優先権主張

@112991

ダブリユー・ジョン・カールセ 明者

米国マサチユーセツツ州ポスト

ン・ホーソーン・プレイス2ア パートメント14ジエイ。

70出 願 人 ジー・テイー・イー・ラポラト リーズ・インコーポレイテッド 米国デラウエア州ウイルミント

ン・ウエスト・テンス・ストリ

- ト100

個代 理 人 弁理士 倉内基弘 外1名

明編度の浄書(内容に変更なし)

1. 発明の名称 光学ファイバコネクタ

2.特許請求の超出

- 1) 光学的特性を有した透明プラスチックで成型 した光学ファイパコネクタ本体であつて、基準面 と、腐配基準面より内方向に孕つて敵記コネクタ 本体内に成型された凸表面を有したレンズと、首、 配レンズの焦点面を形成し且つ前記レンス面から 1 焦点距離の所に位置する点を有し、更に刻記器 車面に対し平行に形成された第2の面とを有する ことを特徴とする光学ファイパコネクタ本体。
- 2) 基準面及び第2の面は各々平面である停許請 求の超函第1項配収の本体。
- 3) 第3の面から穿設された実質的に円形状の凹 所と、更に該凹所に孕散され、第2の面にて終わ るようにされたさらに小さな凹所とを有し、第2 の面の前記点は前記円形凹所の軸線上に位置して いる特許謂求の範囲第1項記載の本体。

- 4) 少なくとも一つの霧が実質的に円形の凹所の 盤 那に形成され、第 5 の面から第 2 の面へと延在 するようにした特許請求の範囲第 5 項記載の本体。
- 本体の外表面の少なくとも一部分は円筒形状 とされ、基準面は平らで且つ環状に形成された特 許請求の範囲第1項記載の本体。
- **脊許請求の範囲第4項記載の光学ファイパコ** オクタ本体と、光学ファイバを前紀第2の面の前 配点と保合状態に保持して前配本体に支持するた めの保持手段とを有することを特徴とする光学フ アイベコネクタ。
- 7) 将許請求の範囲第4項記載の光学ファイバコ ネクタ本体と、 煎配本体の実質的に円形の凹層内 に依合し、そして該凹所の壁と摩提係合するよう に形成され更に光学ファイベを商配額2の面の前 配点と係合するようにして前配本体に保存するた めの保存手段とを有することを軽微とする光学フ アイパコネクタ。
- B) ファイベと第2の面との間の境界部に出折率 合数物質を充填した脊許請求の範囲第7項記載の

コネクタ。

- 9) 特許的求の短囲熱「項配びの光学ファイバコ オクタと、光学ファイバを前配第2の面の前記点 と係合するようにして放配本体に保持するための 保持手段とを有することを特徴とする光学ファイ パコネクタ。
- 10) ファイバと餅 2 の面との間の境界部に屈折惑合数物質を充填した特許額次の適囲癖 9 項記録のコネクタ。
- 11) 屈折率合数物質は毛細管の凸色により軸方向 孔を介して吸引される特許前求の範囲第 8 項配以 のコネクタ。
- 12)第1の直径を有した光学ファイバを保持するための有密放理された光学ファイバ用型性ホルダであつて、型性材料で成型された円筒状部材を有し、酸部材には蔵部材の一端から他遊へと編2の直径を有した曲方向北が設けられ、又蔵曲方向北はその一端の近傍において第3の直径への質の近路3の直径は前記第1及び第2直径より大とされ、又前記第2直径は前記ファイバ

の抑入前は前配譲 1 直径より小さくされていることを特徴とする即性光学ファイベホルダ。

13) 第1の直径を有した光学ファイバ用コネクタ であつて、充学的特性を有した説明ブラスチック で成型された光学ファイバコネクタ本体と、光学 ファイバを保持するための祝密成型された発性の 光学ファイパホルダとを具切し、前記光学ファイ パコネクタ本体は、基準面と、同記基単面より内 方向に努つて胡記コネクタ本体内に成型された凸 袋面を有したレンズと、前記レンズの鳥点面を形 成し、酸塩点面には歯配レンズから 1 点点距位の 所に位任する点を有し、且つ前記基応面に対し平 行とされた路2の面と、斜2の直径を有し路3の 面から穿つて形成された交質的に円形の凹所と、 該凹所内に穿設され関配第2の面にて終わるより 小さな凹所でを切え、前記無点面上の向配点は前 記四所の母恩上に位位するようにし、夏に前紀円 形凹所の優には前位額 3 の頃から旬配より小さい 凹所へとのびるよりに少なくとも一口の口が形成 され、夏に又同妃如性允学ファイバホルダは、舜

性材料にて成型された円筒状部材を有し、値部材は為 3 の 巡径を有し又感部材の一端から 他 然へとのびる第 4 の値径をもつた口方向孔を有し、 又に 的 記成型部材は放孔の一辺の近傍において 5 の 位 径 へと 傾斜 面 収り され、 前記 5 5 の 位 径 は 前記 7 ブイベを 投入 する 前に は 前記 8 1 の で 径 よ り 小 さ く されていることを 特数と する 先 学 フ ナイバ 用 コ ネ ク タ 。

- 14) 労性材料から取る円筒状部材は契約的に円形状に穿破された凹所へと導入される特許前束の迅出解 1 3 項記域のコネクタ。
- 15) 怒 2 の直径は 7 入前は 5 3 の直径より 2 3 分小さくされている 特許 前水の 範囲 第 1 4 項記 2 1 のコネクタ。
- 16) 第 1 の頃後を有した第 1 光学ファイバのための第 1 光学ファイバコネクタと、 郊 6 の 頃径を有した第 2 光学ファイバのための第 2 光学ファイバコネクタと、 内配部 1 光学コネクタを前记部 2 光学コネクタに 松合するための紹合手段とから 戻る

結合体であつて: 削配用 1 光学ファイバコネクタ は、光学的特性をもつた延明ブラスチックにて成 型された先学ファイバコネタタ本体を付え、飲先 学ファイパコネタタ本体は、平らな且つ劇状の芯 草面と、茵配菇草面から内方向に参つて南田コネ クタ本体内に成翅されたレンメ面と、 煎紀レンメ の瓜点面を形成し、飲点点面には剪記レンズから 1 短点距口の所に位口する点を有し、且つ的記述 草面に対し平行とされた第2の面と、第2の直径 を有し舞るの面から建つて形成された契質的に円 形の凹所と、 欧凹所内に 建設され 前記録 2 の面に て終わるより小さな凹所とを仰え、前に悠点間上 の前配点は前配円形状の凹所の軸瓜上に位口する よりにし、夏に前記第1先学ファイバコネクタは 朔 1 の充学ファイバを保持するための桁密に成型 された弾性の光学ファイバホルダを切え、効況フ アイパホルダは影性材料にて成規された円貸状部 材を有し、顧節材は第3の直盤を有し又数部材の 一類から他端へとのびる餌4の直径をもつた臼方 向礼を有し、具に可能成型部材は耐配品方向孔の

時期昭56-146118 (3)

一階の近傍において第4の直径へと傾斜面取りさ れ、耐能第5の直径は腕配第1及び第4の直径よ り大きく、前配第4の直径は前記第1のファイス を殺入する前は前配第1の直径より小さくなるよ うに日成し、耐比第2元学ファイバコネクタは、 光学的特性をもつた透明のブラスチックにて成型 された光学ファイバコネクタ本体を切え、眩光学 ファイバコネクタ本体は、改記第1光学ファイバ コネタタ本体の基が面と保合する平らな且つ類状 の登草面と、前記算2本体基草面から内方向に契 つて腐配男2コネクタ本体内に成型された凸面を 有するレンズと、前記第2コネクタ本体レンズの 焼点面を形成し、破点点面には前記第2コネクタ 本体レンズから 1 無点距離の所に位立する点を有 し、且つ前配期2コネクタ本体基章面に対し平行 とされた約5の両と、第1の直径を有し餌6の面 から事つて形成された契質的に円形の凹所と、餌 凹所内に容配され耐配銀5の面に終わるより小さ な凹所とを傾え、前記第5の面の点は前記323 **ネクタ卒体の円形状凹所の凹位上に位口するよう**

にし、更に前記算2の光学ファイパコネクタは、 第2の光学ファイバを保持するために祝密に成型 された夕性の充学ファイバホルダを値え、改第 2 のファイバホルダは労性材料にて成型された円筒 状部材を有し、設部材は第8の磁径を有し又設筑 2ファイバホルダ節材は敏部材の一切から他期へ とのびる路りの直径をもつた協方向孔を有し、又 に放芻 2 ファイベホルダ部材は前記協方両孔の一 郊の近傍において第10の匹径へと傾斜面取りさ れ、前配無10の直径は前記第6及び第9の直径 より大きく、前配第9の直径は前記第2のファイ パを抑入する前は前配第6の近径より小さくなる よりに形成し、前配結合手段は前記第1光学コネ クタの平面取状基項面を前記路 2 光学コネタタの 平面奴状基ウ面に係合せしめるように作用するこ とを特徴とする結合体。

17) 第1、第2、第3、第4及び第5の直径は必ずしも第6、第7、第8、第9及び第10の百径に失々対応する必要はない特許間求の箆囲第16 項記録の結合体。

19) 各コネクタには小さな凹所から酸凹所の外面へとのびるオリフイスが設けられて成る特許別求の成囲第 1 8 頃記収の結合体。

20) 部1光学ファイバコキクタ本体には欧円筒状本体の壁内にて第3の面から延続した小さな凹所へとのびる少なくとも一つの超が形成され、又張

2 光学ファイベコネクタ本体にも酸円貸状本体の 塩内にて第 6 の面から 込続したより小さな凹所へ とのびる少なくとも一つの貸が形成された特許朝 求の範囲第 1 9 項記録の紹合体。

5 発明の辞細な説明

本発明は光学ファイバコネクタに関するものであり、更に光学ファイバコネクタ本体、光学ファイバコネクタ本体、光学ファイバホルダ及びこれらの組合せ体に関するものである。 従つて、本発明の端括的目的は前記の知じ特性をもつた新規な且つ改良された装置を提供することである。

以下に述べるものを含めて改る例外を除いては、

従来の光学ファイバコネタタは突貫的には、二本

のファイバの始節を短距的に正確に近接させ、光

が一方から他方へと込過するときの各ファイベの

光学的伝送路の爰何学的乱れを以小限とするため

の装むであつた。

既に知られている例外接位は各ファイパ婚の百位を他のファイパの短部に投付するために私々の

特開昭56-146111 (4)

メイプのレンズを使用している。つまり、

a. 通常の複数枚のレンズを使用し、ファイパは各レンズの無点位置に配置され、ファイパとレンズとの間には空気が存在する。これは、エム・エー・ヘッドグッド(M.A. Bedgood)、 ジェイ・リーチ(J. Leach) 及びエム・マシュース(M. Mattews)の「光学ファイペンステム用取外し自在のコネクタ」。Blectr. Commun. (U.K.) Vol. 51、85~90点、1976年に開示される。

b. 高舷折率(n=2)をもつたガラス玉を使用し、ファイバは該球体に当接し、軸線は球体の中心に一致する。これはエイ・ニシア(A. Nicia)の「光学ファイバ用の実用的低損矢レンズコネクタ」 Electronics Lett., Vol. 1 4、5 1 1 ~5 1 2 頁、1 9 7 8 年 8 月に開示される。

c. 4 分の 1 ビッチの勾配のある風折率を持つたロッドレンズを使用し、ファイバはロッドに当接し、該ファイバの軸線はロッドの軸線と整列している。これは前配勾配付組折率レンズを用いた日本の電電公社による地近発行された論文に鎖示さ

れる。設論文化は簡記レンズをコネクタに使用するための特定の首及はなされていない。

前配各袋屋においては、光は比較的点形状をしたファイパ増から発散し、レンズによつて平行光線とされる。反対に、平行光線はレンズによつて第2のファイパの端部に再び集束される。

ない。更に、雌いファイバの離部は清浄で且つ傷がないように保持されねばならず、さもなくば光 学的出力効率は急速に被少する。

又、不利益なことに、ファイバをコネクタ本体 に現場で高性能にて装着する作業は上記三つの面 像形成タイプのコネクタに対しては不可能である。 加りるに、他の固有の不利益が存在する。 つまり、

3. 個々の複数枚のレンズはコネクタハウジング内にて注意深く整列し、レンズの光軸がコネクタの軸線と一致しなければならない。又ファイバも同じ軸線上にあるように操作されればならず、且つファイバの準部は編点位置になければならない。又ファイバと各レンズとは三つのガラス対空気の境界部を有し、放境界部は損失を乗小とするため反射防止コーテイングを確さればならない。

b. 球体技術は光学的特性として完全な球形 (各面が球形の小さなセグメントであるような通常の「球形レンズ」と強同すべきでない)を要求 し、又球体の袋面上に無点があるようにするため に屈折率は正確に200でなければならない。質 に又ファイバを簡記球体の装面に当接させるため に、先ずファイバを球体及びコネクタ本体の職態 に沿つて横方向及び角質的に整合せしめて初めて 無点が決定される。

c. 勾配屈折率ロッドレンズは上配と同じ問題を有し、更に適当な画像形成を行なりための適当な屈折率プロフィルを有するよりに製造することは困难であるか、高価なものとなる。

刊行された従来技術としては個々の興味ある米 国存許がある。

米国特許被号第40554305時は貫通化を持った変形自在の弾性的虚列要素を持つたコネクタを開示する。三本の直径の等しい円圧状ロッドから成る二組のものが孔の調準部に取付けられ、その間に光学ファイバを受容するための空間を向定する。各ロッドは孔の中央部分に圧力嵌合され、それによつて各ロッドの圧縮力が各ファイバを被方向に整列せしめることとなる。

米国将許益考第3948582号は実質的に組 長形状の別々に成形された光学ファイバコネクタ を開がする。各本体は随為方向孔を有し、酸孔に各光学ファイバが揮入されるように点成される。 一つの本体の端部は他の本体のブラグ形状 如部と 合致するようにしたソケットを否定する。

米国時許古号第3734594号は一対の全員 板の間に変形自在の角度付ってを配設した光学フ アイバスブライサを開示する。 没合される各フア イバはっての海内に行入され、各プレートに付与 される長手万円力によつてっては半径方向に変形 され、それによつで各フサイバを固定する。

本発明を設約すると、本発明の他の目的は一つ 又は二つ以上の次の如き特質を有した新規な且つ 改良されたファイバ対ファイバのコネクタを提供 することである。つまり、

。a. 改協の低価格の成型出品で完全に作ることができる。

b. 小径のガラスの迫信用ファイバを使用した 場合にも挿入損失を払めて小さくして退活することができる。

c. 脳部の小さな凸及び汚損による珍ටを受け

継い。

d. 横方爾安位登列麒
党(多くのファイパ 函径のずれ)に対する許容が大きい。

e. コネクタ半分体間の均方向分口に対し不感性である(②大数ca)。

f. ファイバを以なる直径の及び/又は閉口啟 のファイバと光学的に連結することができる。

8. 囚殺は、治具、認定装置等を必要とするととなくファイバ切断器及びエポキシのみにて迅速に且つ容易に現場で装力することができる。

本発明の一央臨風破に従うと、光学ファイバコ オクタ本体は光学的特性をもつた近男ブラステ クにて成型される。レンズには恋草面がからの一般型では、大田の一般型ではないないが、 面を形成し、被面の一点は凸レンズ面から1位点 面にいいではないである。 改合でないできる。 突近 の面は各々平面とすることができる。 突近 のに、四形の四所が第3の面から 野破される。 ジェ

る。その点は円形凹所の磁想上にある。少なくとも一つの口が交貨的に円形凹所の壁内に形成され、納3の面からより小さい凹所へと延在する。 本体外表面の少なくとも一部分は円柱形とすることができ、 恭の血は平らで且つ類状とされる。

本発明の他の契約息級に従うと、加密成盤エラストマ光学ファイバホルダは灯性物質から成る成型川岡杉部材を有し、飲み材には一切から他だへ

とのびる協方同孔が設けられ、設孔は一端においてのみ面板りされる。 血板りされた朝口は孔の直径又は光学ファイバの直径のいずれかより大きくされる。 孔の直径は、ファイバを行入する前には 光学ファイバの直径より辺分小さくされている。

特開昭56-146111(6)

違の円筒形凹所の強線上にある。各額密成型エラ ストマ光学ファイバホルダはエラストマ材料でで きた成型円筒形部材を有し、酸部材には光学ファ イバ用の地方向んが設けられ、又該孔は一端にお いてのみ傾斜して形成されている。四方向孔の直 從は飲礼を負益する光学ファイバの返径より幾分 小さくされ、しまり嵌めを提供する。同似に円形 凹所の匝径は同じ理由によつて労性ファイバホル ダの直径より幾分小さくされる。二つのコネクタ は一緒に接合され、各段状態単面が互いに係合す る。従つて各些点面に対し損角な各レンズの光軸 は互いに平行であり、又特徴(の以下に説明した許 軽差内にて殆んと一致している。本独明の政る特 徴に従うと、各コネクタ本体は円柱形状に形成さ れ、その外間の基準面近例には競分突起したリン グが形成される。結合即材は幾分昇性のある円質 状質体であつて、両端部の内崩には成形層部を有 する。酸唇部は両本体が係合されたとき、鬼分伸 長し、リングの内部傾斜面に係合し、沿時労性復 **原力を生ぜしめ、阿本体を互いに引き寄せ各本体**

の基準面を接触状態に維持する切きをなす。 各コネクタには、例えば円筒形本体の機に少なくとも一つの約を設け、小さな凹所から外方向へと 延在するようにして、小さな凹所から外面へとのびるオリフィスを設けることができる。

本発明の他の目的、利益及び特別並びにその協 強及び作助は必は以下の説明にてより明らかとさ れるであろう。

那1因及び第4凶に図示されるように、 充学ファイバ11、 31 は外倒保留示されるコネクタ1 3は八個保留示されるコネクタ1 3は二つの成型された部分を有する。 第一の部分を有する。 第一の部分を有する。 第一の部分を有する。 第一ののでは、 からなって、 11を受けて、 27では、 20では、 20では、

又は他の疫蛸材料(凶米せず)でもつてブラスチ ツク平体部分11に組折率を合数させられたファ イパ烙16から出て来る光は光学プラスチック内 を伝むし、発散波歯が成型レンメ闘18を構成し ている臼口したブラステンタ対型気収昇間へと超 する。好主しくは損失を以小とするために反射筋 止コーテイングを応された酸レンスは光燈を大略 1~5口直径の平行光線19へと変え、歐光線は 曲常のレーザ光烈のように存在の拡散を生ぜしめ ることなく望気中を伝送される。崩1鰡は1個の ファイバ終頭コネクタ13を例示するが、酸コネ クタを谈述するよりな他のコネクタに恐促するた めの手段は凶ぶしていない。コネクタ13は、図 示されるように、二つの成翅郡品14、11から 成る。コネクタ本体11は設質の光学的性質を持 つた戏明プラスチックにて成形され、自己受例用 ファイパホルダー4は半収買プラステック又はエ ラストマ材料にて成形される。ファイバホルダ 14は夏安な点で相違してはいるが、1979年 3月26日及び4月23日に夫々米田出頭した米

国出版符号第023862号及び032563号 に記録される如性スプライサと類似のものであり 且つ前記両出点に記録される技術に従って作ることができる。

ファイバホルダ14及びコネタタダな你17を具質したコネタタ13は為18の根断面図に図示されるように共益中心協認のまわりに契切的に円形の対称形状とされるが、面24からコネクタ本体内へと突散された円位形凹所23の位に空気/エボキン逃げ約21、22が改けられる。このような円形の対称形状は卒発明にとつて立るではない。つまり、ファイバ、レンズ強急及び受合面が依然のように互いに適当な関係を有する繰り他の形状とすることもできる。

コネクタ本体 1 7 は光学特性 ブラスチックから 出来た物密成型部品である。 酸本体 はエマソン・ アンド・カミング・スタイケース・1 2 6 9 A・ クリスタル・クリア・エポキン圧型用似細を用い た圧型方法を含んだ松々の物密ブラスチック 光学 技術によつて作ることができる。しかしながら、

特問昭56-146111(7)

例えばローム・アンド・ハス・V811・ブレキングラスのようなアクリル田昭材料を用いた射出
成形方法が低価格多位生産にて且つ磁めて高品質
の光学表面と安定した相密な形状寸法を得るには
望ましいと信じられている。個々のコネクタに対
してではなく、原始モールドを作る際には精密像
被加工が必要となる。

円筒形コネクタ本体 1 7 の他 対には他の 複数の 血が成形される。一つの面 2 7 は益草面 2 & に対 して平行であり、且つ凶示されるよりにレンズ 1 8 の 無点面に配位される。 面 2 8 、 2 8 は面 2 7 に対して平行であり、且つレンズ 1 8 から 級分 見に違い位位に 数 けられる。

党性ファイバホルダ部品14が光磁に中心を合 せて穿散された圧入用円形孔23へと捋入される。 コネクタ本体11の孔23をファイバホルダ14 の外形寸法より幾分小さく(欲ミル)作ることが 好ましい。ファイパホルダー4は好性体であるの で、孔23に役合し、対称的に生じる役以力によ つて敵フアイペホルダを引燃に中心を合致せしめ て位位せしめる。ファイベホルダ14は面28、 28に投放するまで押し込まれ、鮫ホルダと岱点 面21との間に網数が生じるようになされる。コ ネクタ本体11とファイバホルダ1 4との間の許 容誤差が十分であり且つファイバホルダー4がコ オクタ本体17の背部に散けた係合孔23へと透 当に抑入されると、抑入されるファイバ11の直 役より1ミルの弦分の一だけ小さくされたファイ パホルダー4の中心を貝直して殴けられた口方向 A 2 9 はレンメ1 8 の光口と正凸に立列状間にさ

れる。

平発明に係るコネクタ17は使用者によつて現 掲で次のようにして容易に装力可能とされる。フ アイパー1はアアイパロ間に対して直角な且つ円 松な平らな投資を有するように切断されるか、又 は他の方法で草切される。切断が良好に行なわれ ればそれだけ、必結時の抑入損失が故少される。 ファイバリーがコーティングされる場合には、酸 コーテイング貸は除去し、ファイバホルダ14の **孔29の長さより投分投い桜のファイバを形成す** るよりにする。一例として第1岁には面24と 5 0 の間のコネクタ 1 3 の部分に沿つて取付けら れたファイパ11のための供質ジャケット12が 凶示されている。本契施例においては、所図長さ にシャケット又はケーブル用材料 1 2 が切断され ている。即ち、第1凶に例示される場合には、ジ ヤケット12はファイバ11の口出長さが面24 と21との間の距応よりわずかに長くなるように 切断されている。

久れ、 仮化したときファイバ11及びプラスチ

ツクコネクタ本体17の屈折率に近い 屈折率を持 つた例をばエポキシ切断のような屈折率合数物質 の液态がファイバホルダ14の先機似外入口孔 29 に此かれる。該個胸は毛畑間の作用によって 孔29へと吸引され、そして面27と28との間 の空隙へと成功し必ける。破崩によつて押しのけ られた空気は、図示されるように、面27、28 脳の孕乳から成る孕気/エポキン芯げ為及び面 24、28間の口に沿つて収型された好21、 22を迫つて適出する。エポヤシの痘の粘性、 盗 げ科の寸法、並びに哲由の他の特性、エラストマ フアイパホルダイA皮びブラスチック本体11に 依存して、エポキシは毛科質の作用によつて恣げ 好を耐たすまで吸引されぬけるであろう。 切断さ れたファイバ11が次でファイバホルダ14の孔 29の中へと投入され、次で放フアイパがレンズ 18の始だ上の窓点16に位貸したブラスチック 塩点面 2.7 に摂放するまで内方へと押し込まれる。 この作数においては、孔29が入口寸去29′へ と拡射レファイパー1を目でもつて容易に迫すこ

持開昭56-146111(8)

とができ且つファイバリリがブラスチック亞に接 放したことはファイベー 1 を保持した指によつて 容易に感知し得るので特別な工具又は顕微口とい つたものは必要ではない。ファイバ11を抑入す ることによりファイバホルダ14の孔29の直径 は拡開されるので、ファイバ11は原初孔は原、 つまり設計上の光明でもある酸点点に弊性収録力 によつて自効的に盛合される。押し拡げられたエ ・ラストマによつてファイバ11は、作玖者が放フ フイパ11を手から外したとき、及びエポヤシの 仮化時間の間、酸ファイバ11にかなりの引張り 力が加わらない限りその場に保持される。追加の エポキンを面24と30の間の開口へと放入せし めてジャケット12の蛸部に配置することができ る。酸エポキシは次で配化せられる。これにより コネクタ13へのファイバ11及びジャケット 12の義兄が完了する。蔵コネクタに係合される コネクタが同じ解码で設けられる。

第3 図は収る点では解1 図及び端2 図のコオクタ本体17 に類似している好ましいコネクタ本体

41の賛断面図である。

コネクタ本体41は光学プラスチックで作られ、 取状器型面 4 3 から内方向に殻分型んだ位置に凸 レンメ面42が設けられる。 数レンメ面42は光 学ファイバ(凶示せず)の始部が当接する第2の 基草面から1条点距応の位位に成塑される。コネ クタ本体41は中心間忍46のまわりに対称形状 に形成され、基心面 4 3 の近くの大きな円位形状 爾41と、茲亞面43の後方に位置する衆分小さ くされた円筒形状部49とを有し、遊樽面は両茫 草面43、43が当段されたとき本体41の一体 性を心持するための小さな面取り48が応される。 顕取り部51により両内筒形状部47と49とが 殺合される。このようなコネクタ本体41の形状 は、二つのこのような形状の本体が敵各本体の部 分47を受容するための恐分が性のある円白形状 管であつて且つ政官の両端部の内口部に局部を改 けた好性の陪合部材(図示せずによつて投級され、 従つて自己の頭を二つのコネタタ本体41が係合 したとき前記結合部材が伸びそして面皮部51比

像止され、それによつて二つのコネクタ本体を耳いに引き寄せ、該二つのコネクタ本体の基準面43、43を接触状態に維持することができ、従って伝めて好ましいものである。

基準面44は共通知線46を持つた円筒形凹所52の基底位位にある。凹所52は強線46に対して適角な平面53から穿散される。凹所52は位置54にて面53の方へと外方向に面取りが協される。破傾斜面取削54はファイバホルダ(盥示せず)の貸止部材として作用することができる。

コネクタ本体 4 1 の特定の形状に従うと、面 4 3 から面 5 3 への長さは 0 3 6 インチである。 円筒形状部 4 7 の半径は 0 0 7 8 インチである。 円筒形状部 4 9 の半径は 0 0 7 0 インチである。 凹所 5 2 の半径は 0 0 3 6 インチであり 先はに対して中心のずれは 0 0 0 0 0 2 インチ内にある。 レンズ面 4 2 は基平面 4 3 から 0 0 4 インチだけ内方向に位置している。 無点距位の公 弥びですり 0 1 4 5 0 インチは、レンズ形状の 計算をするに 像して n = 1 4 8 4 5 とすると、作助波長 8 4 0

親1図には二つのコネクタ13を一次に保持するための特定の手段を留示していないが、このような手段はファイバだ学システムに戻ることが供わるもれるの用途において前々に変件される条件でもなってあるう。このような手段に伊仲される条件では、(a)二つのコネクタ13の芸の西外自政府客を登進けること、及び(b)二つのコネクタ13の共命が大路近列に保持され、一般に収方向のなが

特開昭56-146111 (9:

傾は数本のファイベ選径の値であること。

. 男 4 凶は、特に二つのコネクタ13、33を適 当に整列せしめて一緒に保持するための代表的な 保持手段を例示する。保持手段は一体の成型部品 5 6 から成る簡単なスナップ式結合手段を有する。 第4図のコネクタ13、33は第1図のものとは ほんのわずかの点で相違している。つまり酸コネ クタ13、33はレンズ18、38端部近傍の円 **燭に幾分突起したリング55、57を有する。追** 加の「結合」部材56は幾分弾性をもつた円筒状 の管体であり、その両端部の内側部に成形された 暦部58、59が設けられる。 歐部材 5 6 は成形 方法(モールデイング)を含む、痩々の方法で作 ることが可能である。該部品の寸法形状は、基準 面2 6を通過し、コネクタ1 3の上を容易に通り 避し、端部培削58がコネクタ13の突起リング 5 5 を乗り数すべく無分のび、日つリング 5 5 を 通り越して押し付けられたとき冉び接触するよう に形成される。次で、第2のコネクタ35が同様 にして結合部付56の他端に掲動挿入され、紋部

片56の磨部59をコネクタ33の突起リング 57が油油するまで押し込まれる。 両コネクタ 13、33が船合部材56内にて完全に係合した とき、鯖介部材の展施58、59は幾分伸展状態 とされ、第4図に図示されるように、筬唇形はコ オクタリング55、57の側部傾斜部に係合し、 それによつてコネクタ13、53を互いに引き寄 せる弾性復原力を常時作用させそれによつてコネ クタは一体となり、敵各コネクタの基準面26は 接触状態にもたらされる。両コネクタを分離する ためには両コネクタ15、33の一方又は両方を 少し引つ銀つて結合部材 5 6から引き出すことが できる。このような連結手段の詳細及び設計上の 考慮事項はブラスチック成形スナップ武接続電気 コネクタの分野において舞知である。所望に応じ、 結合部材 5 6は、雄・雌ダイブの連結手段を提供 するために、一方のコネクタに一体部品として固 滑して作ることも可能である。

第4図を参照すると、コネクタ13に対向し且 つ角度的に適当に配置されてコネクタ33が光線

a. 光学ファイバ内を案内される光線はファイバ 糖線のまわりの後めて小さい直径領域内を進行するように拘束されるが、磔光線はかなりの角度 超出を行している。光線がファイバの端から出ると、光線は、光線の初朔角度の広がり及びエネルギの小径集中からの回折広がりの両方の理由のた

b. 光軸に対し直角の許容し得る模方向許容額 感も又M倍だけ増大されると思われる。

c. このように直線変位の不整列に関する大きな許容差は角度上の許容差を犠牲にして、これも又Mのファクタだけ達成される。しかしながら、 所望される楷確な角度上の整列は記載された諸々の実施思様にて複めて容易に達成される。

特開昭56-146111(10)

第 4 図は、異なる無点距離をもつたテレセント リックコネクタが異なる直径又は開口数をもつた ファイバ毎にとのようにして作られ、その結果酸 両コネクタが放送の光エネルギ出力として接続さ れ得るのかを例示する。二つのコネクタ13、 3 5 のレンメが各々異なる焦点距離を有し且つフ アイバの増卸が各々の指点位置に配置され、そし て銅1のコネクタから第2のコネクタへと光線が 通過するとき、第1ファイバ端の面像は今まで通 り第2ファイベの端部に画像形成されるが、寸法 及び角度の広がりは変わる。画像は無点距離の比 に正比例して増大するが、光線の角度範囲は何じ 割合で減し、従つて第2ファイバへの入力開口数 は減少することとなる。従つて、磁準の光学設計 最適技術を利用し特定の用途の要件に従った二つ の異なるタイプのファイバを敢進条件にて一致せ しめることが可能となる。郷2ファイバ内に加え られる望ましい分布モードを達成するために他の 実施態感を行なうことも可能である。光学設計者 が簡単に入手し得る姿数値は、(1) 無点距離、(2)各

ファイバの各々の無点位置に対するファイバ端の位置、(3)各レンメの形状、及び(4)正確な一段を達成するための各レンメ関の距離(所望に応じ調整自在の結合部材を使用することができる)。

本発明に係るコネクタと、前記した速常のレンズ、球体、勾配付風折率をもつたレンズを使用した三つの他の光学面像形成コネクタとの間の大き

な相違は、低価格及びレンズの複雑さの他に弾性体でできた自己態列性を有するファイバホルダー 1 4 にある。本語明を使用すると、使用者はコネクタ1 3 を切断されたファイバ端部に迅速且つ容易に接着することができ、そして調整、顕微鏡による観察又は特別の工具を使用することなくファイバをコネクタ内に始んど完整に配置し且つ角度的整例を違成することができる。

ことなく他の機械的手段によつてファイベとジャ ケット又はケーブル材料を通当に固定することも 可能である。

4図面の簡単な説明

第、1 図は本発明の一実施服様の横断面図で、コネクタ本体、ファイバホルダ、及びジャケットを 備えた光学ファイバを具備した光学コネクタを表わす。

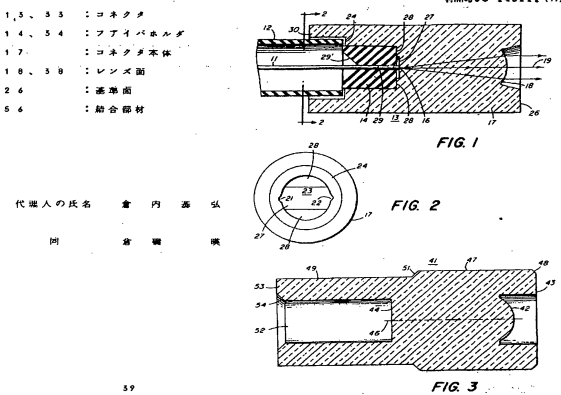
第2 図は第1 図の線2 - 2 にむつて取つた端面 図で、ファイバ増からみたコネクタ本体を扱わし、 ファイバホルダ、ファイバ及びジャケットは図示 していない。

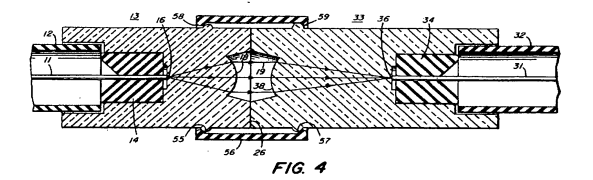
第3回は本発明の他の実施態様に従つたコネク タ本体の機断面図である。

第4図は本発明の更に他の実施態様に従った一対の光学コネクタ、ファイバホルダ、及びシャケットを情えた光学ファイバ並びにスナップ式結合 33材の横断面図である。

11、31 : 光学ファイベ

排酬器56-146111 (11)





統 補 正 贽 (方式)

昭和 56 年 5 月25 日

特許庁長官 島 田 事件の表示 願第 5939 発明の名称

補正をする者

事件との関係

イ 称 ジー・ティー・イー・ラポラトリーズ・

代 型 人

〒 103

住 所 東京都中央区日本橋3丁目13番11号 油脂工業会館

電話 273-6436番

氏 名

(6781) 弁理士 倉

同

住 所

.t. .

氏 名 (7563) 弁理士 倉

榁

補正命令通知の日付 昭和56年4月28日 56. 5. 25 補正の対象

・願書の発明書・出願人の撰

補正の内容 別紙の通り 明細書の浄書(内容に変更なし)

-60-